

LES FORMATIONS

**LYCEE DES METIERS DE
L'ENERGIE ET DE
L'ENVIRONNEMENT**
<http://www.ldmraspail.fr>

**Voie Technologique en 2 ans,
à l'issue d'une classe de Seconde**

Baccalauréat Technologique STI2D
Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable, 2 options :
Option SIN : **S**ystèmes **I**nformatiques et **N**umériques
Option EE : **E**nergie et **E**nvironnement



L'Option facultative **Cinéma** est proposée au lycée

**Voie Professionnelle en 3 ans,
à l'issue de la classe de Troisième**

Baccalauréat Professionnel TMSEC
Technicien en Maintenance des Systèmes Energétiques et Climatiques



Baccalauréat Professionnel TISEC
Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques



Baccalauréat Professionnel TFCA
Technicien en Froid et Climatisation de l'Air



Baccalauréat S préparé dans un autre établissement

CPGE Classes Préparatoires

Prépa PCSI / PSI, *Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur*



Prépa PTSI / PT, *Physique, Technologies et Sciences de l'Ingénieur*



Prépa TSI, *Technologies et Sciences pour l'Ingénieur*

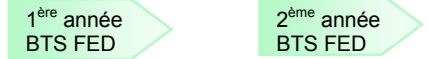


Vers Grandes Ecoles et Ecoles d'Ingénieurs

BTS en 2 ans

BTS FED Fluides Energies Domotique,
3 options :

Option A : Génie Climatique et Fluidique
Option B : Froid et Conditionnement d'Air
Option C : Domotique et Bâtiments Communicants



BTS MS Maintenance des Systèmes,
1 option :
Option B : Systèmes Energétiques et Fluidiques



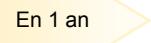
BTS TC Technico – Commercial,
1 option : Energie et Environnement



BTS ET Electrotechnique



Licence SPI Sciences Pour l'Ingénieur,
1 option :
Option 2EGC : Efficacité Energétique en Génie Climatique



	En formation initiale	En Apprentissage	En formation continue en 1 an	En formation continue contrat Pro
Bac Pro TMSEC				
Bac Pro TISEC				
Bac Pro TFCA				
Bac STI2D				
MC EnR				
BTS FED				
BTS MS				
BTS TC				
BTS ET				
CPGE				
Licence SPI				

MC EnR

Mention Complémentaire MC EnR en Energies Renouvelables,
Option B : Energie Thermique

